CLIPPEDIMAGE= JP361185715A

PAT-NO: JP361185715A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61185715 A

TITLE: ROTARY OPTICAL SWITCH

PUBN-DATE: August 19, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HOTTA, GONICHI ITO, TAKASHI KASAHARA, KUMIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP60025254

APPL-DATE: February 14, 1985

INT-CL (IPC): G02B026/08

US-CL-CURRENT: 359/384

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To make optical coupling possible only with the stop position precision of a motor by providing a rod lens in the front end of one of a

common optical fiber and a selected optical fiber at least to increase the

degree of allowance of the deviation between optical axes of the common  $\ensuremath{\mathsf{optical}}$ 

fiber and selected optical fiber.

CONSTITUTION: A rod lens of an optical fiber sleeve ll with the rod lens is  $\ensuremath{\mathsf{I}}$ 

used as a collimator lens to perform optical coupling. Since the aperture of

the rod lens is several tens times as large as core diameters of optical fibers

 ${\bf 1}$  and  ${\bf 2}$ , the degree of allowance of the deviation between their optical axes is

larger than that in the case where the common optical fiber 2 and the selected

optical fiber 1 are coupled optically directly. Thus, if a rotating plate  $12\,$ 

to which the optical fiber sleeve ll with the rod lens stuck to the

optical fiber 2 is stuck is rotated at a desired angle by a stepping motor 5,

optical coupling is performed with a good reproducibility with only the stop position precision of the stepping motor, and the durability and the reliability are excellent because there are no contacting parts.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO& Japio

\* . 4 ,

#### 昭61 - 185715 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

@int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)8月19日

G 02 B 26/08

F-7036-2H

発明の数 1 (全4頁) 審査請求 有

会発明の名称

ロータリー式光スイツチ

願 昭60-25254 创特

尚

願 昭60(1985)2月14日 29出

堀 田 権 79発 明 者

鎌倉市 上町屋325番地 三菱電機株式会社情報電子研究所

の発 明 伊 東

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社情報電子研究所

内

久美雄 ⑫発 明者 笠 原

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社情報電子研究所

の出 頭 人 工業技術院長

1. 発明の名称

ロータリー式光スイッチ

## 2. 特許請求の範囲

(1)少なくとも1本の共通光ファイバ先端を複数 の選択光ファイバのうち任意の光ファイバ先端に 対応させる光スイッチにおいて、上記共通光ファ イバ先端と選択光ファイバ先端の少なくとも一方 にロッドレンズを設けたことを特徴とするロータ りっ式光スイッチ。

(2)少なくとも1本の共通光ファイバ先端を補助 光ファイバを介して複数の選択ファイバのうち任 意の光ファイバ先端に対応させる光スイッチにお いて、上記共通ファイバ先端と補助光ファイバ先 端のいずれか一方と、選択光ファイバ先端と補助 光ファイバ先端のいずれか一方にロッドレンズを 設けたことを特徴とするロータリー式光スイッチ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はロータリー式光スイッチに係り、特に光

信号の伝送路としての光ファイバのうち任意の光 ファイバと他の任意の光ファイバとの接続の切換 えに関するものである。

### 〔従来の技術〕

第4回は、Optical Quantum Electronics 12 (1980) P. 88に示された従来のロータリ - 式光スイッチの一例を示す断面図である。図に おいて1は選択される複数の選択光ファイバであ り、固定系光ファイバから成っている。2は共通 光ファイバであり回転系光ファイバから成ってい る。3は各漢択光ファイバの先端を保持するV溝、 3 a はこの V 溝 3 に対応して設けられ、1 本の選 択光ファイバーが載置位置決めされるV溝である。 4は選択光ファイバ配列台、5はステッピングモ ータ、6はステッピングモータの回転軸、7は共 通光ファイバ2をV海3aから持ち上げるための 上下勤作リング、8は共通光ファイバ2を V 満 3 aに押さえ込むためのパネ、9は共通光ファイバ 2 を保持し、かつ共通光ファイバ2の上下動作に 応じて回転できる構造をもつ保持具、10は選択

光ファイバ!および共通光ファイバ2の保護バイプである。第5図は、上記従来のロータリー式光スイッチの光結合部の一部を上面から見た図であり、光ファイバ配列台4上に、回転軸6を中心として円周状に配列した一対のV溝3、3aが複数個設けられている。

11 AP 9

従来のロータリー式光スイッチは上記の様に 構成され、上下動作リング7で共通光ファイバ2 を持ち上げた状態でステッピングモータ5を回転 させてる。円周状に配列している複数本の選択光 ファイバ1の中の所望の1本を固定しているV潺 3に対応するV滿3aの位置まで回転板上の共通 光ファイバ2を回転移動させた後、上下動作リン グ7を下げて、バネ8の復元力で共通光ファイバ 2をV溝3aに押さえ込むことによって、共通光 ファイバ2を所望の選択光ファイバ1に光学的に 結合するようになっている。

### 〔発明が解決しようとする問題点〕

上記の様な従来のロータリー式光スイッチでは、 光学的な結合を選択光ファイバ1と共通光ファイ

れたもので、 V 調等の位置決め部材を不要とすることにより、簡単な株 為で切換え速度が速く、 しかもスイッチの切換え時に、光ファイバ等の光学部品に衝撃力や摩擦力が加わることなく信頼性と耐久性に富み、かつ挿入損失の再現性が良効なロータリー式光スイッチを得ることを目的とする。

また、本発明の別の発明は、上記目的に加えて、 スイッチの切換え時に光ファイバにねじれ等のストレスが生じない無限回転可能なロータリー式光 スイッチを得ることを目的とする。

#### 〔問題を解決するための手段〕

本発明に係るロータリー式光スイッチは、共通 光ファイバ先端と選択光ファイバ先端の少なくと も一方にロッドレンズを設けたものである。

また、本発明とは別の発明に係るロータリー式 光スイッチは、少なくとも1本の共通光ファイバ 先端を補助光ファイバを介して複数の選択ファイ バのうち任意の光ファイバ先嶋に対応させ、上記 共通ファイバ先嶋と補助ファイバ先嶋のいずれか 一方と、選択光ファイバ先嶋と補助光ファイバ先 バ2の突き合わせで行なっており、この場合2本の光ファイバ1.2の光軸の軸ずれに対する許を度が数μm程度と小さいため、ステッピングモータ5の停止位置精度だけで光軸を合わせることができない。従って共通光ファイバ2を位置合わせるとの必要があり、そのためこの光ス動作が、共通光ファイバ2の上昇動作という3の回転動作となり、動作という間段があった。

また、V 濤 3 a との接触のために、切換えの度 で に共通光ファイバ 2 に衝撃力や摩擦力が加わるの で、信頼性が低下するという問題があった。

さらに、光ファイバからの出射光は発散光であるため光ファイバの適面間距離のわずかな変動が、 挿入掛失の安定性を駆化させる要因となるという 問題があった。

本発明はこの様な問題点を解決するためになさ

端のいずれか一方にロッドレンズを設けたもので ある。

### (作用)

本発明においては、ロッドレンズが出力光を平 行光とするので、共通光ファイバと選択光ファイ バの結合における光軸ずれの許容度を大きくし、 モータの停止位置精度だけで光結合を可能にする。

また、本発明とは別の発明においては、共通光ファイバと選択光ファイバはどちらも固定し補助 光ファイバのみを移動するだけで光結合を切換え られるので、共通光ファイバまたは選択光ファイ バのねじれ等が生じない。

### 〔実施例〕

第1図は、この発明の一実施例を示す概観図であり、第2図はその部分断面図である。11はロッドレンズ付光ファイバスリーブであり、固定系の選択光ファイバ1あるいは回転系の共通光ファイバ2先端に光軸を合わせて接着固定してある。12は共通光ファイバ2を保持し回転させるための回転板である。そして、上記光ファイバスリー

ブ 1 1 は、選択光ファイバ配列台 4 及び回転板 1 2 の V 源 3 及び そ3 m 争 に各々固着されている。

. . . . . . .

なお上記実施例では、光結合部の光軸が、回転 軸 6 に対して垂直となる配置としているが、平行 または選択光ファイバ1と共通光ファイバ2 先婚 の光ファイバスリーブ11 が互いに対面したとき

ファイバスリーブ11と対面するように穴13が 設けられ、上記補助光ファイバ14の一端の光ファイバスリーブ11が取付けられており、同じく 上記光ファイバ配列台4に取付けられた選択光ファイバ1の光ファイバスリーブ11のいずれかと 対面するように穴13が設けられ、上記補助光ファイバ14の他端の光ファイバスリーブ11が取付けられている。なお、12aは上記回転軸6を回転版12に接合する接合部である。

次にその動作を説明する。例えば共通光ファイバ2によって光信号が伝送されてきた場合、その光信号の経路は共通光ファイバ2から回転板12に取付けられた補助光ファイバ14を介して光ブロバ配列台4に取付けられた選択光ファイバ10いずれかに伝達される。ステッピングモータ5により回転板12を回動し、補助光ファイバ14の過に固着された光ファイバスリーブ11とを対面させた位置で停止させ、互助に光結合させる。以上のような構造なので、回動

その光軸が一致するような他の角度となる配置に しても同様の動作をできる。また、光ファイバス リープ 1 1 は選択光ファイバ 1 と共通光ファイバ 2 のいずれか一方に設けてもよい。

また、第3図は、上記本発明とは別の発明によ るロータリー光スイッチの一実施例を示す斜視図 である。これは、光結合部の光軸が回転軸6に対 して垂直となる配置とした場合を示すものであり、 光ファイバ配列台4および回転板12にあけた穴 13にロッドレンズ付光ファイバスリーブ11を 挿入固着している。光ファイバ配列台4には、上 記穴13が回転軸6と問心となるような位置に1 個設けられ、光ファイバスリーブ11を固着した 共通光ファイバ2が取付けられており、さらに上 記回転軸6と同心の円周上に複数の穴13が設け られ、光ファイバスリープ11を固着した複数の 選択光ファイバ1が取付けられている。14は、 両端に光ファイバスリープ 11を固着した補助光 ファイバである。回転板12には、上記光ファイ バ配列台4に取付けられた共通光ファイバ2の光

部としての回転板 1 2 が回動しても補助光ファイ バ1 4 は一体化して回動するので、できるだけ短 くしておけばどちらの方向へ何度回転してもねじ れ等は生じない。また、この実施例によれば、選 択光ファイバ 1 が同一方向に引出されているので、 光ファイバ 1 の余長処理作業も簡単になる。

なお、光ファイバスリーブ 1 1 は選択光ファイバ1、共通光ファイバ3のいずれか一方に設けてもよい。

### 〔発明の効果〕

本発明は以上説明したように、共通光ファイバ 先端と選択光ファイバ先端の少なくとも一方にロッドレンズを設けたことにより、モータの停止位 置精度だけで光結合が可能となり、このため構成 が簡単で、動作速度が速く、しかも再現性、信頼 性、耐久性を向上させるという効果を有する。

また、本発明とは別の発明は、補助光ファイバ を介して共通光ファイバと選択光ファイバとの光 結合を行なうように構成したことにより、光ファ イバのねじれ等を回避できるので切換えの回動を 自在とし、上記効果をさらに向上させるという効 果を有する。

# 4. 図面の簡単な説明

- C - + + - +

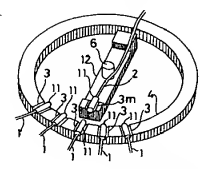
第1図は本発明によるロークリー式光スイッチの一実施例を示す概観図、第2図は第1図の部分断面図、第3図は本発明とは別の発明によるロークリー式光スイッチの一実施例を示す断面図、第4図は従来のロークリー式光スイッチの一例を示す断面図、第5図はその部分平面図である。

1 …選択光ファイバ、2 …共通光ファイバ、1 1 … レンズ (ロッドレンズ)、1 4 … 補助光ファイ バ

なお、図中間一または相当部分には同一符号を 用いている。

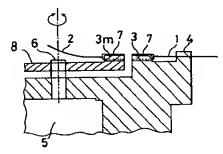
> 出願人 工業技術裝長 等々力 達

# 第1図

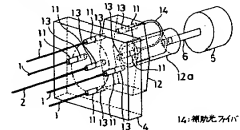


1: 選択光 アイバ 2: 共 通光 アイバ 11: 光 アイバスリーブ

## 第 2 図



第 3 図



第 4 図

